

Дистанционное обучение

Факультет математики и информатики

Образовательные программы факультета математики и информатики

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

09.03.03 Прикладная информатика

21.03.02 Землеустройство и кадастры 46.03.02 Документоведение и архивоведение

44.04.01 Педагогическое образование

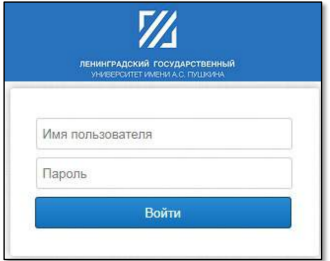
09.04.03 Прикладная информатика

21.04.02 Землеустройство и кадастры

Учебный процесс

В учебном процессе используются различные онлайн-сервисы и платформы:

Blac	kboard, learn
имя пользовате	пя
Войти	Забыли свой пароль?
Просмотр каталога курсо Конфиденц	в Предварительный просмотр в качестве гостя иальность и Условия использования















Как мы учимся дистанционно?







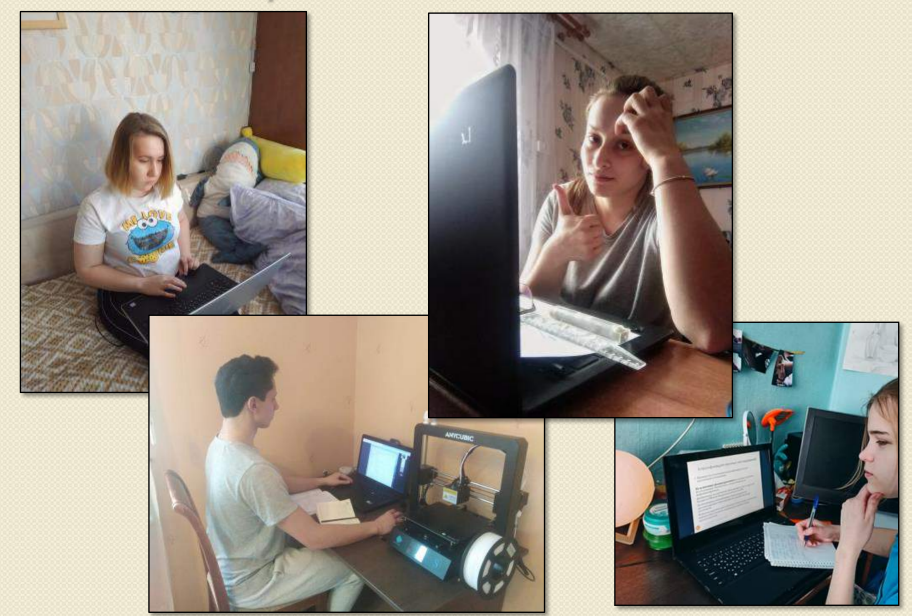








Как мы учимся дистанционно?



Электронные образовательные ресурсы на платформе Blackboard содержат:

- □ расписание занятий,
- Календарь
- □ инструкцию для работы,
- Учебные материалы

- □ учебные материалы,
- □ балльно-рейтинговую систему,

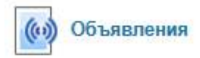


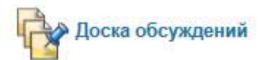
- □ библиотеку полезных ссылок
- □ глоссарий.



Инструментарий студента и преподавателя на платформе **Blackboard**:

Для с связи с преподавателем доступны:







Блоги



Совместная работа организована через:





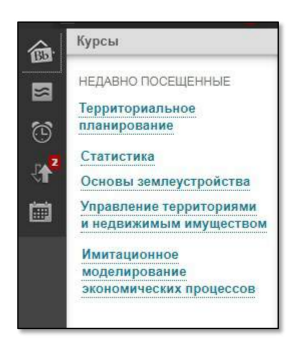


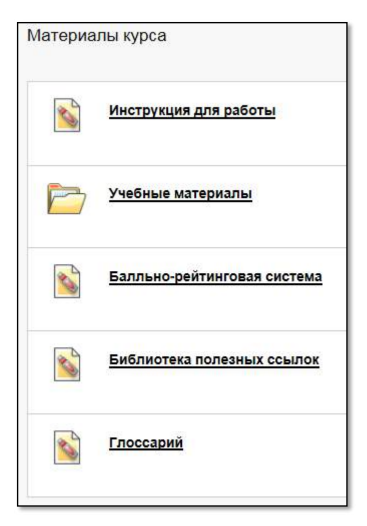
Оценки выставляются в:





Электронные образовательные ресурсы на платформе Blackboard





Календарь занятий:

Сегодня 🕻	> Апрель	2020 г .				+
ПН	BT	CP	ЧТ	пт	СБ	BC
30	31	1	9:00 Лабораторно	3	4	5
10:40 Лекция	7	8	9: 00 Лабораторно	10	11	12
13	14	15	16 9:00 Лабораторно	17	18	19
20 10:40 Лекция 8	21	22	9:00 Лабораторно	24	25	26
27	28	29	30 9:00 Лабораторно	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

Вводные инструкции к обучению:

ИНСТРУКЦИИ

по курсу «Операционные системы, сети и интернет-технологии» для бакалавров направления «Педагогическое образование»

Преподаватель: Федоркевич Елена Валентиновна

Настройка рабочего места:

Для выполнения лабораторных работ по интернет-технологиям (раздел «Основы языка HTML») необходимо:

- Перейти на главную страницу платформы дистанционного обучения Blackboard ЛГУ им. А.С. Пушкина: https://prof.lengu.ru/;
- Ввести свои имя пользователя и пароль (список имен пользователей и паролей см. ниже);
- 3) В списке курсов, к которым Вы подключены, выбрать inf019 «Основы языка HTML»;
- 4) В основном меню курса (расположено вертикально слева) ознакомиться с разделами «О курсе» и «С чего начать и как учиться»;
- 5) В *основном меню* курса перейти в раздел «Учебник» (Учебные материалы → Учебник → «Учебник»);
- 6) В содержании учебника перейти в изучаемый по плану раздел.

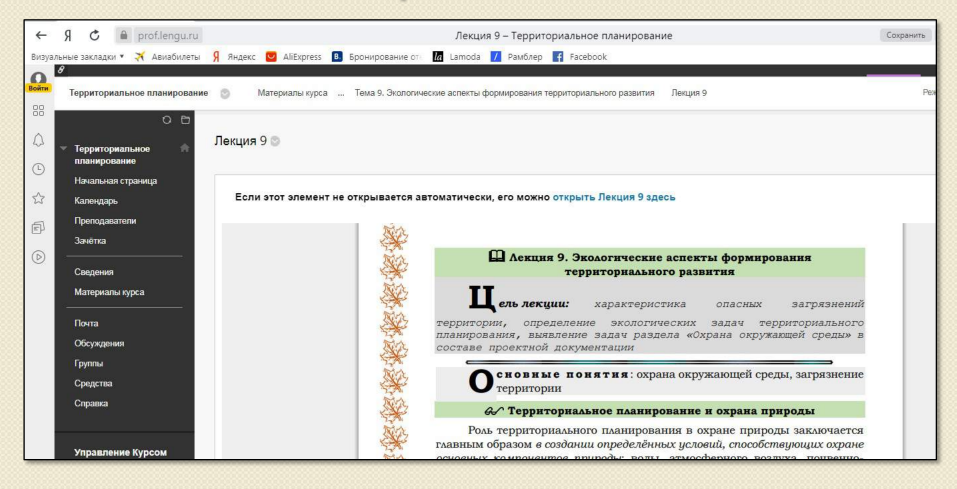
Тематический план занятий на период 16.04.2020-11.06.2020:

Дата	Тема	Задание	Отчётность						
16.04.2020	Предварительные сведения для	1. Ознакомиться с теоретическими сведениями	1. Ответы на контрольные вопросы						
	изучения раздела «Основы языка	из раздела «Тема 1. Предварительные	и отчёт по выполнению						
	HTML»	сведения»;	практических заданий (файлы в						
	(лекция, лабораторная работа)	2. Ответить на контрольные вопросы из раздела	формате docx) выслать на						
		«Контрольные вопросы»;	проверку преподавателю по						
		3. Выполнить практические задания из раздела	электронной почте;						
		«Практические задания»;	2. Выполнить тест по теме на						
		4. Выполнить тест по разделу	платформе ДО Blackboard.						
		«Предварительные сведения».							

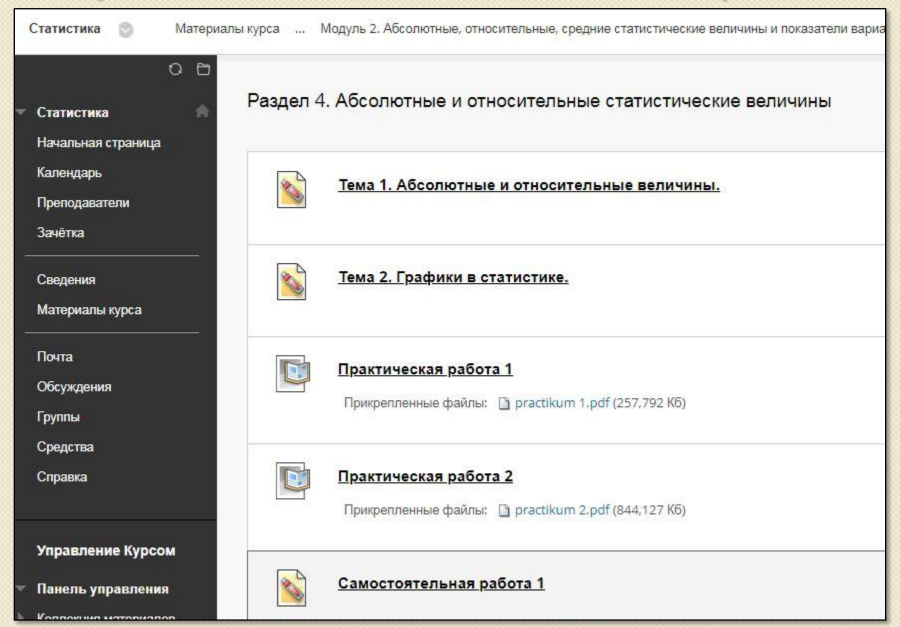
Учебные материалы Blackboard

Учебные г	м <mark>атериалы</mark>
	Тема 1. Теоретические аспекты территориального планирования
	Тема 2. Документы территориального планирования
	Тема 3. Планировочная организация территории как раздел районной планировки
	Тема 4. Планирование пространственного развития территории. Функциональная зонирование территории в системе территориального планирования
	Тема 5. Расселение. Формирование систем населенных мест
	Тема 6. Организация межселенного культурно-бытового обслуживания в территориальном планировании
	Тема 7. Промышленность, сельское и лесное хозяйство, рекреационные зоны, курортное хозяйство и туризм в территориальном планировании

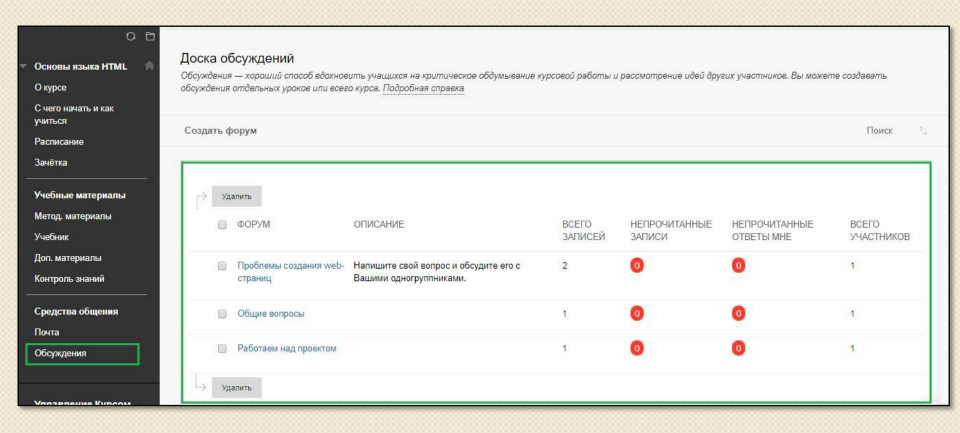
Материалы лекций



Практические и самостоятельные работы



Двусторонняя обратная связь:



Регулярный контроль успеваемости студентов

№ Вопросы для самоконтроля																								
Іла	н работы на период рабо	оты 16.03	- :	20.04.2020			ī																	
1нфо	рмационные технологии																							
акал	павры. ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТІ	ИКА					ық	аж	аето	я	рол	т	eppi	итор	иал	ьно	ro :	пла	нир	ова	ния	В	oxy	ане
№ Лабораторные занятия Основные результаты			Балл	ы	?																			
1 Mare	Рекуррентные соотношения срок представления результатов работы: 25.03.2020 ериалы работы Вы найдете по адресу	срок представления результатов работы: 25.03.2020 25.03.2020 25.03.2020 25.03.2020 25.03.2020 25.03.2020 25.03.2020 26.00 работы: 25.03.2020 26.00 работы:			8		1 ол пы гер дел	храл на оу в мяет	ны (руш озде ся (окру іені ейст опа	ужа ийв твия снос	юш со те	ей (стоя хног загр	сред інии генн оязн	ы. прі ых і	ipo, iarj	дно рузс	йс; жн	ред нап оии	ются ы мо риро ? чения	эжн одну	овы уво с	ыдел сред	мть лить
https	s://drive.google.com/drive/folders/1f8																							
	Логические функции	Четыре файло каждого задан в каждой книг	ПИ	1 курс (2019-2020 г.г.)	IT		_						_			_								
2		примеры из ф и Задание_06(Оцениваются: • умение заг • оформлен											униц						indui.		No. No.		аттестация	
	ериалы работы Вы найдете по адресу		Nº	Ф.И.О.	l		1A	18	2A	2B	2C	3	2	T7	1	2	3	4	e.	T8	10	į	CTa	50
http:	://drive.google.com/drive/folders/11z Задачи целочисленной арифметики срок представления результатое работы:	Два файла (фа каждого задан в каждой книг примеры из ф Оцениваются:			TK (302)	Bap.							матем.фунм						целоч.арифи		2	1	атте	
	22.04.2020	 оформлен выполнени 	1	Алексеева Дина	12	6	4,5	4,0	4,5	2,0	2,0	4,5	3,6	5	5	5	5	5	5,0	0			аπ	55%
	ериалы работы Вы найдете по адресу		2	Атяшев Данил	9	3	5,0	5,0	_	3,0	2,0	5,0	4,0	4,8	5	5	5	5	5,0	0			аπ	52%
https	://drive.google.com/drive/folders/18n		3	Башмуров Денис	1	1	4,0	4,5	4,0	4,0	4,0	4,5	4,2	4,5	5	5	5	5	4,9	0			аπ	66%
		Один файл (фо каждого задан	4	Беляков Антон	8	2	5,0	5,0	4,0	4,0	4,0	5,0	4,5	4,8	5	5	5	5	5,0	0			аπ	65%
		Диаграмма до	_	Волкова Эльвина	1	1	4,5	4,0	4,5	2,0	2,0	4,5	3,6	4	4	4	4	4	4,0	0			аπ	59%
	Звчётное задание срок представления	отдельном лик информацию в	6	Гаврилин Дмитрий	4	4							0,0	0					0,0	0				0%
3	результатое работы:	Оцениваются:	7	Гудков Антон	8	2	5,0	5,0	4,0	4,0	4,0	5,0	4,5	4,8	5	5	5	5	5,0	0			аπ	65%
	10.06.2020	 оформлен составлени 	8	Дядя' Олег	9	3							5,0	0					0,0	0			аπ	26%
		• корректно	9	Егорова Полина	7	1							0,0	0					0,0	0				19%
		• оформлен	10	Коробова Елизавета	2	2							4,5	0					0,0	0			аπ	46%
	ериалы работы Вы найдете по адресу :://drive.google.com/open?id=1Vkrs0lC		11	Кучеренко Юлия	11	5	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,2	0					0,0	0			аπ	44%
spi		0	12	Лазапева Апина	2	2	I						4.5	0					0.0	0			277	46%

4

10

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

0

0,0

0,0

46%

26%

0%

Лазарева Арина

Николаев Илья

Беляев Михаил

Результаты работы студентов:

https://drive.google.com/file/d/1QKvfuRCoA2bKjv6FGxY7CalqD



Раздел 1 из 2

Зачетное задание по математической экономике

Заполните регистрационные данные и перейдите к выполнению теста.

Зачетное задание считается выполненным, если по итогам прохождения теста Вы набрали 16-20 ба Если Вы набрали 0-15 баллов, то Вы не сдали зачет. Ожидайте задания по пересдаче зачета. Тест можно выполнить только один раз.

Адрес электронной почты *

Действительный адрес эл. почты

Эта форма собирает адреса электронной почты респондентов. Изменить настройки

Введите свою фамилию, имя и отчество *

Краткий ответ

После раздела 1 Перейти к следующему разделу

Раздел 2 из 2

Тестовые задания



Раздел 1 из 2

Экзаменационный тест по дисциплине "Основы исследований в области физико-математического образования"

Дисциплина "Основы исследований в области физико-математического образования" завершается экзаменом. Экзамен проводится в форме теста.

Адрес электронной почты *

Действительный адрес эл. почты

Эта форма собирает адреса электронной почты респондентов. Изменить настройки

Укажите свою фамилию, имя и отчество *

Эта информация нужна для регистрации испытуемого

Краткий ответ

Укажите направление подготовки и курс *

Краткий ответ

Хорошая успеваемость по профильным дисциплинам

			III 18395	내 그는 것으로 중 말이다.	
)) h	n ~ ₩ 100%	▼ p. % .0 .00 123▼	По умолча	+ B I S A	♦. 田 53 - = •
fx	Отметка времени				
	A	В	С	D	E
1	Отметка времени	Введите свою <mark>ф</mark> амилию, имя и с	Объектом изучения фин	Задачи финансовой мат	Баллы
2	05.04.2020 21:01:37	Воловик Владислав Феликсович	Финансовая операция	измерение конечных фи	19/2
3	05.04.2020 21:34:38	Горда Максим Дмитриевич	Финансовая операция	измерение конечных фи	19/2
4	05.04.2020 21:36:13	Павлов Дмитрий Дмитриевич	Финансовая операция	измерение конечных фи	20 / 2
5	05.04.2020 21:36:25	Азаев Марк Робертович	Финансовая операция	измерение конечных фи	20 / 2
6	05.04.2020 21:59:05	Кузнецова Екатерина Олеговна	Финансовая операция	измерение конечных фи	19/2
7	06.04.2020 0:43:15	Клименко Светлана Сергеевна	Финансовая операция	измерение конечных фи	20 / 2
В	06.04.2020 14:04:40	Кабакова Кира Андреевна	Финансовая операция	измерение конечных фи	19/
9	06.04.2020 14:24:55	Калугина Елизавета Владимиро	Финансовая операция	измерение конечных фи	20 /
0	06.04.2020 14:37:27	Кнутова Наталья Евгеньевна	Финансовая операция	измерение конечных фи	197
1	06.04.2020 14:42:50	Бережонов П.А.	Финансовая операция	измерение конечных фи	19/2
2	06.04.2020 18:30:30	Попов Павел Дмитриевич	Финансовая операция	измерение конечных фи	20 / 3
3	06.04.2020 18:32:25	Галенко Иван Сергеевич	Финансовая операция	измерение конечных фи	20 /
4	06.04.2020 19:35:53	Бурдо Эмилия Владимировна	Финансовая операция	измерение конечных фи	40 / 2
5	07.04.2020 14:19:21	Шевчук Александр Романович	Финансовая операция	измерение конечных фи	20 / 3
6	08.04.2020 13:15:40	Дмитриева Олеся Дмитриевна	Финансовая операция	измерение конечных фи	20 / 3
7	08.04.2020 13:55:58	Бурлуцкий Константин Александ	Финансовая операция	измерение конечных фи	20 / 3
8	08.04.2020 13:56:31	Бурдин Евгений Александрович	Финансовая операция	измерение конечных фи	197
19	09.04.2020 15:54:49	Сергеев Александр Васильевич	Финансовая операция	измерение конечных фи	19/2

Электронный журнал и электронная зачетка Blackboard



p. 6	Упорядочить по:	in the second se
Все Оценено Предстоящие Передано	Порядок курсо	В
элемент	последнее де	оценка
Лекции с 1-9	20.04.2020 19:23 OLIEHEHO	16,00 /18
Лабораторная работа 1 Задание	17.04.2020 20:09 OUEHEHO	4,00
Самостоятельная работа 1 Задание	17.04.2020 20:10 OUEHEHO	2,00
Самостоятельная работа 2 Задание	17.04.2020 20:10 OUEHEHO	2,00
Лабораторная работа 2 Задание	17.04.2020 20:12 OUEHEHO	4,00
Самостоятельная работа 3 Задание	17.04,2020 20:12 ОЦЕНЕНО	2,00
Лабораторная работа 3 Задание	17.04.2020 20:14 OUEHEHO	4,00

ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	ФАКУЛЬТЕТ	доступ	Задания	оятельная работа 2 a	17.04.20 ОЦЕНЕ	720 20:10 HO	2,00
bakzik_01	зик	27 апреля 2	Лабора Задание	торная работа 2 e	17.04.20 OUEHE	020 20:12 HO	4,00
bakzik_02	зик	25 апреля 2	Самост	оятельная работа 3 е	17.04.20 OLEHE	020 20:12 HO	2,00
bakzik_03	зик	25 апреля 2	Лабора Задание	торная работа 3 в	17.04.20 OUEHE	020 20:14 HO	4,00
bakzik_43	МиИ, ЗиК	27 апреля 20	20 r.	Доступный	4,00	2,00	
bakzik_44	МиИ, ЗиК	23 апреля 20	20 г.	Доступный	4,00	2,00	
bakzik_04	зик	27 апреля 20	20 г.	Доступный	4,00	2,00	
bakzik_05	зик	27 апреля 20	20 г.	Доступный	4,00	2,00	
bakzik_06	зик	22 апреля 20	20 г.	Доступный	4,00	2,00	
bakzik_07	зик	27 апреля 20	20 г.	Доступный	4,00	2,00	
bakzik_08	зик	20 апреля 20	20 г.	Доступный	4,00	2,00	